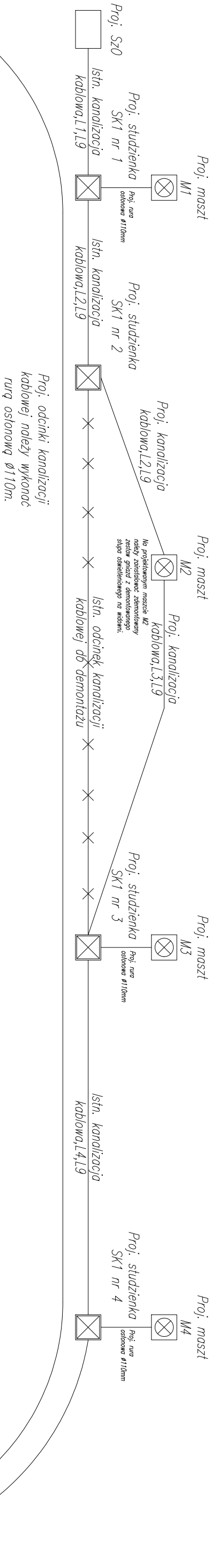


SCHEMAT ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI KABLOWEJ

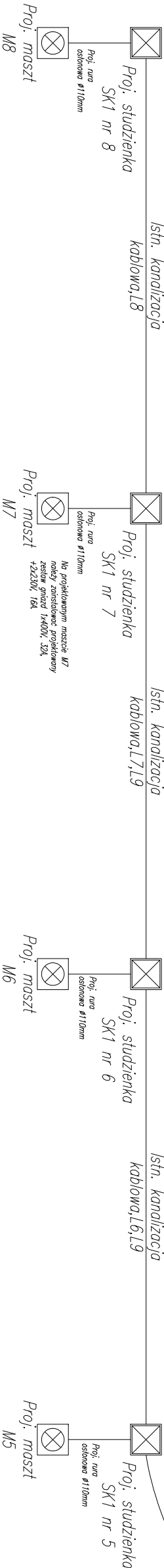


Opis projektowanych linii kablowych OKAY:

- L1-YAKXS 4x25; L=8/12m, rel.:S20<=>M1,
- L2-YAKXS 4x25; L=4/48m, rel.:M1<=>M2,
- L3-YAKXS 4x25; L=4/53m, rel.:M2<=>M3,
- L4-YAKXS 4x25; L=4/53m, rel.:M3<=>M4,
- L5-YAKXS 4x25; L=112/116m, rel.:M4<=>M5,
- L6-YAKXS 4x25; L=4/60m, rel.:M5<=>M6,
- L7-YAKXS 4x25; L=4/53m, rel.:M6<=>M7,
- L8-YAKXS 4x25; L=4/52m, rel.:M7<=>M8,
- L9-YAKXS 4x25; L=340/344m, rel.: S20<=>ZR.

Wszystkie projektowane kable należy układać w istniejącej kanalizacji kablowej, projektowanych studzienkach kablowych oraz poza ziemią w projektowanej rurze osłonowej ø110mm.

Układ sieci TN
Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym realizowana za pomocą samoczynnego wyłączenia zasilania w czasie opisanych w obowiązujących normach



Tytuł rysunku:				Schemat kanalizacji kablowej	
Nr rysunku:	IE-2		Skala:	1:--	
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa infrastruktury sportowej przy Szkole Podstawowej w Borzechowie				
Projektował:	mgr inż. Paweł Wojszak, <u>upr. bud. nr LUB/013/PWE/10</u>				
Wykonał:	mgr inż. Andrzej Szymczak, <u>upr. bud. nr LUB/022/PWE/15</u>				
Sprowadził:	mgr inż. Andrzej Szymczak, <u>upr. bud. nr LUB/022/PWE/15</u>				
Data:	WRZESIEŃ 2021 – PAŹDZIERNIK 2021				